

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACT.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	2
C. Batasan Masalah.....	3
D. Tujuan Penelitian.....	3
E. Manfaat Penelitian.....	3
F. Sistematika Penelitian.....	3
BAB II KEANEKARAGAMAN JENIS, PERSEBARAN SERTA TINJAUAN TENTANG BURUNG DAN BUMI PERKEMAHAN RANCA UPAS.....	4
A. Keanekaragaman Jenis Burung.....	4
1. <i>Species Discovery Curve</i>	5
2. Status Konservasi.....	6
3. Kelompok Makan (<i>Feeding Guild</i>).....	7
B. Persebaran Burung.....	9
C. Tinjauan Umum Tentang Burung dan Bumi Perkemahan Ranca Upas.....	10

1. Burung.....	10
2. Bumi Perkemahan Ranca Upas	14
BAB III METODE PENELITIAN.....	18
A. Metode Penelitian.....	18
B. Skenario Penelitian.....	18
C. Populasi dan sampel.....	18
D. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	18
E. Alat Penelitian.....	19
F. Prosedur Penelitian.....	19
1. Tahap Persiapan.....	19
2. Tahap Penelitian.....	21
G. Analisa Data.....	22
F. Alur Penelitian.....	23
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....	24
A. Temuan.....	24
1. Keanekaragaman Jenis Burung di Bumi Perkemahan Ranca Upas.....	24
2. Persebaran Burung.....	25
B. Pembahasan.....	26
1. Keanekaragaman Jenis Burung di Bumi Perkemahan Ranca Upas.....	26
a. Deskripsi Burung Temuan di Bumi Perkemahan Ranca Upas.....	32
2. Persebaran Burung.....	60
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	66
A. Simpulan.....	66
B. Saran.....	66
DAFTAR PUSTAKA.....	67
LAMPIRAN.....	72
RIWAYAT HIDUP.....	87

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul Tabel	Halaman
3.1.	Alat yang digunakan	19
3.2.	Tabel pengamatan burung	22

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Keterangan Gambar	Halaman
2.1	<i>Species Discovery Curve</i>	6
2.2	Kategori dalam IUCN <i>Red List</i>	7
2.3	Berbagai Macam Bentuk Paruh Burung	11
2.4	Berbagai Macam Bentuk Kaki Burung	12
2.5	Topografi bulu burung	13
2.6	Peta Kawasan BPRU	15
2.7	Rata-Rata Curah Hujan dalam Bulan di Kabupaten Bandung tahun 2014 dan 2015 (mm/ hari)	16
3.1	Peta jalur pengamatan	20
3.2	Bagan alur penelitian	23
4.1	Grafik <i>species discovey curve</i> .	24
4.2	Komposisi burung di Bumi Perkemahan Ranca Upas berdasarkan kelompok makan	30
4.3	Elang hitam (<i>Ictinaetus malaiensis</i>) dan Elang-ular Bido (<i>Spilornis cheela</i>)	32
4.4	Walet linchi (<i>Collocalia linchi</i>)	33
4.5	Tekukur biasa (<i>Spilopelia chinensis</i>)	34
4.6	Wiwik kelabu (<i>Cacomantis merulinus</i>) dan Wiwik uncuing (<i>Cacomantis sepulclaris</i>) juv.	35
4.7	Kareo padi (<i>Amaurornis phoenicurus</i>)	36
4.8	Jinjing batu (<i>Hemipus hirundinaecus</i>) dan Kepudang sungu-kecil (<i>Coracina fimbriata</i>)	37
4.9	Cabai gunung (<i>Dicaeum sanguinolentum</i>)	38
4.10	Srigunting kelabu (<i>Dicrurus leucophaeus</i>)	39
4.11	Bondol jawa (<i>Lonchura leucogastroides</i>)	40
4.12	Layang-layang batu (<i>Hirundo tahitica</i>) dan Layang-layang loreng (<i>Hirundo striolata</i>)	40

Ahmad Shifauka, 2017

KEANEKARAGAMAN JENIS DAN PERSEBARAN BURUNG DI BUMI PERKEMAHAN RANCA UPAS
KABUPATEN JAWA BARAT

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

4.13	Bentet kelabu (<i>Lanius schach</i>)	41
4.14	Sikatan kepala-abu (<i>Culicicapa ceylonensis</i>) dan Sikatan ninon (<i>Eumyas indigo</i>)	42
4.15	Sikatan bodoh (<i>Ficedula hyperytra</i>) jantan, dan betina	43
4.16	Sarang Sikatan bodoh dan telur Sikatan bodoh	43
4.17	Sikatan bubik (<i>Muscicapa dauurica</i>)	44
4.18	Madu Sriganti (<i>Cinnyris jugularis</i>) jantan dan betina	45
4.19	Gelatik-batu kelabu (<i>Parus major</i>)	46
4.20	Burung-gereja erasia (<i>Passer montanus</i>)	47
4.21	Cucak kutilang (<i>Pycnonotus aurigaster</i>) dan Cucak gunung (<i>Pycnonotus bimaculatus</i>)	47
4.22	Kipasan ekor-merah (<i>Rhipidura phoenicura</i>)	48
4.23	Munguk loreng (<i>Sitta azurea</i>)	49
4.24	Jalak kerbau (<i>Achridotheres javanicus</i>)	49
4.25	Cica-koreng jawa (<i>Megalurus palustris</i>) dan Cikrak muda (<i>Seicercus grammiceps</i>)	50
4.26	Tesia jawa (<i>Tesia superciliaris</i>) dan Cinenen pisang (<i>Orthotomus sutorius</i>).	51
4.27	Tepus pipi-perak (<i>Stachyris melanothorax</i>) dan Wergan jawa (<i>Alcippe pyrrhoptera</i>).	52
4.28	Ciu besar (<i>Pteruthius flaviscapis</i>) jantan dan betina	53
4.29	Ciu kunyit (<i>Pteruthius aenobarbus</i>)	54
4.30	Ciung-batu kecil (<i>Myophonus glaucinus</i>) dan Meninting besar (<i>Enicurus leschenaultia</i>)	55
4.31	Kacamata biasa (<i>Zosterops palpebrosus</i>)	56
4.32	Caladi tilik (<i>Picoides moluccensis</i>) dan Pelatuk-sayap merah (<i>Picus puniceus</i>)	57
4.33	Beluk jampuk (<i>Bubo sumatranus</i>) dan Beluk ketupa (<i>Ketupa-ketupu</i>)	58
4.34	Luntur gunung (<i>Apalharpactes reinwardtii</i>)	59

4.35	Kondisi habitat hutan kawasan BPRU	62
4.36	Kondisi habitat non-hutan kawasan BPRU	64

DAFTAR LAMPIRAN

Tabel	Judul Lampiran	Halaman
1	Tabel pengamatan burung	72
2	Daftar Keanekaragaman Jenis dan Persebaran Burung Bumi Perkemahan Ranca Upas	82
3	Surat izin penelitian	87